

2014



An CP/M und den Treibern für GIDE bin ich dabei. Der Treiber von Kingstener funktioniert, aber ist langsamer als nötig und verschwendet viel Speicher (letzteres ist unbedeutend im Verhältnis zur Festplattengröße), da für jeden CPM-Rekors (128 Byte) gleich die vierfache Menge (512 Byte) gelesen und geschrieben werden. Ich bastel an einem komplexeren Treiber, der 4 Festplatten unterstützt, schneller ist, und kompatibel zu anderen Lösungen ist. Außerdem gibt es ein komplett neues CP/M mit eingebauten Treibern für 80 Zeichen, Festplatte, RAM-Floppy etc, das auch viel schneller als das Original startet und kompatibler zum echten CP/M 2.2 ist.

```

CP/M 2.2 System Z9001 U.Pohlens 10/14/2014
IPA 100H - D605H
A:,B: 5"(80,DS)/5
80-Zeichen-Hardware
^O -> deutscher Zeichensatz: ä ü ö Ä Ü Ö ø
^N -> normaler Zeichensatz: { } | [ ] \

A: @CPMZ9 COM : FDTEST18 COM : FORMATZ COM : GIDEC COM
A: GIDN050H COM : ERADIR COM : MMDISK COM : RAF2X20P COM
A: RAF2X240 COM : SYSINFO COM : TAPE COM : GO COM
A: POWER COM : STAT COM : SUBMIT COM : MKZCM COM
A: SALIAS COM : SDZ COM : LDIR COM : ARUNZ COM
A: LX COM : IF COM : ZEX COM : SHOW COM
A: ZFILER COM : NZCOM COM : NZCPM COM : STARTZCM COM
a>

```

From: <https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - Homecomputer DDR

Permanent link: <https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/cpm/bios2014?rev=1414132232>

Last update: 2014/10/24 06:30

